



PUNTO DE ACCESO WIFI 6 3.55 GBPS ADMIN EN LA NUBE(GRATUITO) INTERIOR MIMO COBERTURA HASTA 175 MTS Y 512 USUARIOS

El Access Point Grandstream de Banda Dual 3550Mbit/s 2.4/5GHz, GWN7664 es un dispositivo diseñado para proporcionar una conexión inalámbrica rápida y estable en entornos empresariales. Con una tasa de transferencia máxima de hasta 3550 Mbit/s, este access point ofrece velocidades excepcionales que permiten a los usuarios acceder rápidamente a la red y realizar sus actividades sin interrupciones. Este dispositivo cuenta con indicadores LED que muestran el estado del sistema y facilitan su configuración. Además, soporta múltiples protocolos de red como IPv4, IPv6, 802.1Q, entre otros; lo que garantiza su compatibilidad con diferentes redes existentes. Con respecto al diseño físico del producto, presenta un color blanco elegante y moderno que se adapta fácilmente a cualquier ambiente laboral. También incluye una ranura para cable de seguridad Kensington que permite protegerlo contra robos o extravíos. En cuanto a las características técnicas más relevantes del Access Point Grandstream GWN7664 podemos destacar su velocidad de transferencia Ethernet LAN (1000/2500 Mbit/s), la presencia de certificaciones FCC, CE, RCM e IC; así como también el soporte QoS (Quality of Service) y Wi-Fi Multimedia (WMM)/(WME). Además incorpora tecnología MIMO (Multiple Input Multiple Output) para mejorar la calidad y estabilidad de la señal inalámbrica en ambientes congestionados por muchos dispositivos conectados simultáneamente. La seguridad no ha sido descuidada ya que dispone varios algoritmos WEP, WPA, WPA-AES, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2, WPA2-AES, WPA2-PSK, WPA2-TKIP y WPA3 para proteger la red de posibles ataques externos. También cuenta con un botón de restauración que permite restablecer los valores predeterminados del dispositivo en caso de ser necesario. El Access Point Grandstream GWN7664 es compatible con el estándar Wi-Fi 6 (802.11ax) lo que garantiza una mayor eficiencia energética, mejor rendimiento y velocidad en comparación a versiones anteriores. En cuanto a su instalación, este access point puede ser ubicado tanto en pared como techo gracias al kit de montaje incluido. Además, dispone dos puertos Ethernet LAN RJ-45 para conectar dispositivos cableados si fuera necesario. Por último, cabe destacar que este producto tiene unas dimensiones físicas compactas: 405.9 mm x 205.3 mm x 86mm (alto x ancho x profundidad), lo cual facilita su integración en cualquier espacio sin ocupar demasiado lugar ni llamar mucho la atención visualmente.

- Peso y dimensiones**
- Ancho del paquete**
258 mm
- Profundidad del paquete**
247 mm
- Altura**
405.9 mm
- Peso del paquete**
1.06 kg
- Profundidad**
205.3 mm
- Ancho**
205.3 mm
- Altura del paquete**
86 mm
- Iluminación/Alarmas**
- Indicadores LED**
Si
- Otras características**
- Potencia de transmisión**

26 dBmW
Control de energia
Energia sobre Ethernet (PoE)
Si
Caracteristicas de LAN inalambrico
Estandar Wi-Fi
Wi-Fi 6 (802.11ax)
Diseno
Ubicacion
Techo, Pared
Color del producto
Blanco
Ranura para cable de seguridad
Si
Tipo de ranura de bloqueo del cable
Kensington
Contenido del embalaje
Numero de productos incluidos
1 pieza(s)
Guia de configuracion rapida
Si
Kit de montaje
Si
Transmision de datos
Tasa de transferencia (max)
3550 Mbit/s
Condiciones ambientales
Alcance de temperatura operativa
0 - 50 Â°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
10 - 90%
Temperatura
-10 - 60 Â°C
Seguridad
Algoritmo de seguridad
WEP,WPA,WPA-AES,WPA-PSK,WPA-TKIP,WPA2,WPA2-AES,WPA2-PSK,WPA2-TKIP,WPA3
Numero de SSID admitidos
32
Desempeno
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos
1000,2500 Mbit/s
Administracion basada en web
Si
Tipo MIMO
Multi User MIMO
5 GHz
Si
2,4 GHz
Si
Wi-Fi Multimedia (WMM)/(WME)

Si
Calidad de servicio (QoS) soporte
Si
Receptor de sensibilidad
2.4G
802.11b: -99dBm@1Mbps, -91dBm@11Mbps;
802.11g: -94dBm @6Mbps, -78dBm@54Mbps;
802.11n 20MHz: -75dBm @MCS7; 802.11n 40MHz:-71dBm @MCS7;
802.11ax 20MHz: -64dBm @ MCS11; 802.11ax 40MHz: -63dBm @MCS11
5G
802.11a: -95dBm @6Mbps, -77dBm @54Mbps;
802.11n 20M
MIMO
Si
Boton de restaurar
Si
Protocolos
Protocolos de red compatibles
IPv4, IPv6, 802.1Q, 802.1p, 802.1x, 802.11e/WMM
Antena
Ganancia de la antena (max)
4 dBi
Tipo de antena
Interno
Cantidad de antenas
8
Conectividad
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos
2
Red
Estandares de red
IEEE 802.11a,IEEE 802.11ac,IEEE 802.11ax,IEEE 802.11b,IEEE 802.11e,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n,IEEE 802.1Q,IEEE 802.1p,IEEE 802.1x,IEEE 802.3af,IEEE 802.3at
Aprobaciones reguladoras
Certificados
FCC, CE, RCM, IC
\$4,355.36MN